

Kielce, 01.10.2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Świętokrzyska zwraca się z uprzejmą prośbą o nadesłanie oferty na zakup i dostawę **beam expandera (ekspandera wiązki)**

**I. ZAMAWIAJĄCY:** Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25 – 314 Kielce

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **beam expander (ekspander wiązki)** do lasera Nd:YAG na długości fali 1064 nm. Beam expander powinien posiadać zdolność rozszerzenia wiązki laserowej minimum x7. Ekspander wiązki przystosowany jest do współpracy z laserami SPI w standardzie G3.

Parametry techniczne:

1. Obsługiwana długość promieniowania laserowego – 1030-1090 nm
2. Zdolność powiększająca wiązki laserowej – 7 razy
3. Wykonanie w standardzie SPI G3
4. Średnia moc przenoszona – 30W
5. Apertura – 2mm
6. Tłumienie (1064 nm) <5%
7. Korpus aluminiowy
8. Temperatura pracy 0-50 C
9. Złącze kołnierzowe 3xM4

**III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:** do 14 dni roboczych od daty przyjęcia zlecenia

### IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być sporządzona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania oraz zawierać dodatkowo:

- *specyfikację techniczną oferowanego produktu*
- *posiadać datę sporządzenia, nazwę, adres lub siedzibę oferenta, numer NIP, Regon, numer telefonu, email oraz wskazanie osoby reprezentującej firmę (umocowanej do przyjęcia zlecenia,*
- *zawierać cenę w PLN oraz termin dostawy zaoferowanego produktu, mające wpływ na wybór oferty.*

**V. KRYTERIUM OCENY OFERT:** cena - **60%** oraz termin dostawy - **40%**

1. **Cena oferty (C)** Wartość kryterium (waga) 60% Podstawą oceny jest cena oferty przedstawiona przez Oferenta obejmująca wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Ocenie podlega wysokość ceny za wykonanie zamówienia zaoferowana przez Oferenta. Ocena ofert, z punktu widzenia tego kryterium, będzie obliczana jako stosunek wartości najniższej ceny do wartości z oferty badanej z uwzględnieniem wagi za to kryterium, wg. wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa cena wśród ofert}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100 \times \text{Waga}$$

gdzie: C – wartość punktowa za kryterium cena

POIR.04.01.04-00-0161/17-00

2. **Termin dostawy(D)** zamówienia Wartość kryterium (waga) 40%

D – wartość punktowa za kryterium „Termin dostawy” zamówienia, gdzie:

- a) Termin dostawy od 1 do 5 dni = 40 pkt,
- b) Termin dostawy od 6 do 13 dni = 20 pkt.
- c) Termin dostawy równy 14 dni = 0 pkt.

3. Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę w oparciu o kryteria oceny, o których mowa w ust.1. Suma punktów, którą Oferent otrzyma za ww. kryteria stanowi łączną ocenę oferty.

#### VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [tofil@tu.kielce.pl](mailto:tofil@tu.kielce.pl) do dnia **9.10.2020 r. (do godziny 23.59)**

#### VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY I SPOSOBU REALIZACJI ZAMÓWIENIA

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferenta za pośrednictwem poczty elektronicznej. Wykonawca potwierdza wolę wykonania zamówienia przesyłając informacje zwrotną na adres e-mail Zamawiającego w terminie 3 dni roboczych od zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Niepowiadomienie Zamawiającego w wyżej wymienionym terminie poczytywane będzie jako odstąpienie wykonawcy od realizacji zamówienia. W tej sytuacji Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty spełniających opisane parametry oraz kryteria spośród pozostałych ofert. Wykonawca przystąpi do realizacji zamówienia od dnia podpisania umowy na jego realizację.

Załączniki: – wzór formularza ofertowego ; - inne .....

.....  
(pieczęć Wykonawcy/ Dostawcy)

  
KIEROWNIK  
Działu Projektów Badawczo-Rozwojowych  
  
mgr Maciej Skrzvoczak